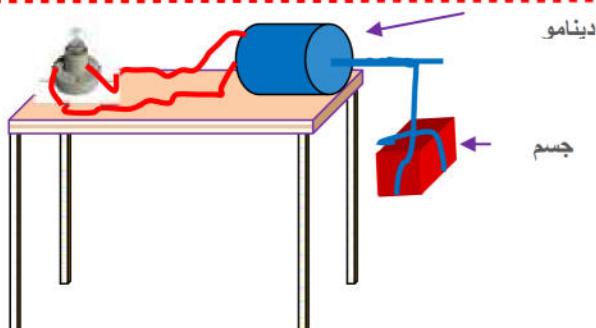


اختبار الفصل الثاني في مادة

العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (6):



- أ) 1 - من خلال الشكل المقابل اشرح باختصار كيف يتوجه المصباح.
2 - شكل السلسلة الطاقوية الموافقة.
3 - أعد الحصيلة الطاقوية للجسم.
ب) - بماذا تستبدل المصباح لكي ترفع الجسم الى الاعلى ؟

التمرين الثاني :



- أ) - وازن المعادلات التالية :

ب) - قمنا بإجراء عملية التحليل الكهربائي لكمية من الماء مقدارها 252g فنتج عنه غازين ، كتلة أحدهما 28g .

1 - ما اسم هذين الغازين :

2 - ما نوع هذا التحول ؟ ولماذا ؟

3 - أكتب معادلة هذا التحول .

4 - وازنها وأكتب الحالة الفيزيائية للأفراد الكيميائية.

5 - استنتاج كتلة الغاز الثاني .

الوضعية الادماجية (8) :

عند مرافقته ابراهيم لوالده الى دكان الخردوات العامة لشراء مصابيح كهربائية وجد ا نوعان اثنان كما في الصورة المقابلة الاول اقل ثمنا من النوع الثاني فأراد الوالد اقتناه النوع الاقل ثمنا فلم يوافقه الابن لكن الوالد أصر على رأيه.

1 - بصفتك تلميذ في السنة الثالثة متوسط توافق رأي الابن أم أبيه؟ مع التبرير.

2 - اذا كان متوسط الاشتعال اليومي 10 ساعات لكل منها أحسب الطاقة المحولة لكل مصباح بالكيلواط ساعي.

3 - اذا علمت ان تكلفة الكيلواط ساعي الواحد (1Kwh) هو 2DA ما التكلفة اليومية لكل منها على حدی ؟

4 - أوجد التكلفة السنوية لكل مصباح ثم قارن النتائج ، ماذا تستنتاج ؟ هل اجابتك للسؤال الأول صائبة ؟

5 - انتاج التيار الكهربائي يكلف الدولة الكثير بماذا تتصح الجميع للاقتصاد في الاستهلاك ؟

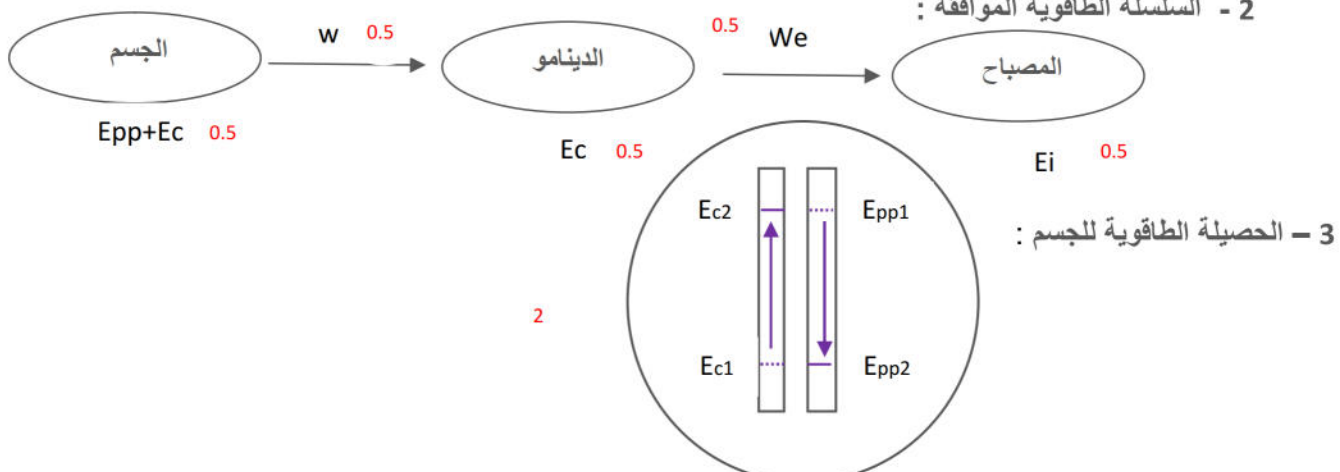


التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

التمرين الأول (6ن)

أ) 1 - عند سقوط الجسم إلى أسفل سيدير الدينامو و بمجرد دوران هذا الأخير يتوجه المصباح . 1

2 - السلسلة الطاقوية الموافقة :



0.5 ب) - لكي نرفع الجسم إلى الأعلى يكفي استبدال المصباح بعمود كهربائي و عكس أسلاك التوصيل ليدور الدينامو في الاتجاه المعاكس.



1 التمرين الثاني (6ن) : 1 - موازنة المعادلات :



1 ب) - 1 - ينتج عن التحليل الكهربائي للماء غازين اثنين هما غاز الأكسجين O_2 و غاز الهيدروجين H_2 .

1 2 - نوع التحول هو تحول كيميائي لأنّه ظهرت مواد جديدة (H_2 . O_2 .).



1 3 - كتابة معادلة التفاعل : 4 - موازنة المعادلة :



5 - استنتاج كتلة الغاز الثاني :

نعلم أن الكتلة محفوظة في التحول الكيميائي بمعنى كتلة كل المتفاعلات = كتلة كل النواتج اذن :

كتلة الماء = كتلة غاز الهيدروجين + كتلة غاز الأكسجين.

$$1 \quad 224 \text{ g} + 28 \text{ g} = 252 \text{ g} \quad \text{اذن : كتلة غاز O}_2 = 224 \text{ g}$$

الوضعية الادماجية (8 ن) :

1 1 - أوفق رأي الابن لأن النوع الثاني من المصابيح استطاعته أقل وبالتالي الطاقة المحولة تكون أقل فتكلفتها.

2 - حساب الطاقة المحولة لكل مصباح :

النوع الأول : $t = 10 \text{ h} , p = 75 \text{ w} = 0.075 \text{ Kw}$

$$1 \quad E = P \times t \Rightarrow E = 0.075 \text{ Kw} \times 10 \text{ h} \Rightarrow E = 0.75 \text{ Kwh}$$

النوع الثاني : $t = 10 \text{ h} , p = 15 \text{ w} = 0.015 \text{ Kw}$

$$1 \quad E = P \times t \Rightarrow E = 0.015 \text{ Kw} \times 10 \text{ h} \Rightarrow E = 0.15 \text{ Kwh}$$

0.5 3 - حساب التكلفة اليومية لكل نوع : النوع الأول :

0.5 النوع الثاني :

0.5 4 - حساب التكلفة السنوية لكل نوع : النوع الأول .:

0.5 النوع الثاني .:

المقارنة : تكلفة النوع الأول أكبر بخمسة أضعاف تكلفة النوع الثاني .

0.5 الاستنتاج : النوع الثاني اقتصادي في الطاقة و التكلفة من النوع الأول و لهذا اجابتي للسؤال الأول في محلها .

2 5 - لكي نقتصر في الطاقة هناك عدة مفترضات من بينها : استعمال مصابيح النوع الثاني (المصابيح الاهالوجينية)، تشغيل عقلاني للأجهزة الكهرومزرية ، عدم ترك المصابيح مشتعلة في النهار ، استعمال أجهزة التدفئة بالغاز الطبيعي بدل الكهرباء . الخ

.....